

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## RHN412BEA76

utični relej sa prigušenjem - Zelio RHN-trenutno delovanje- 4 C/O - 27 V DC - 5A



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Harmony Relay
Tip proizvoda ili komponente	Utični relej
Kratko ime uređaja	RHN
Tip kontakata i sastav	4 C/O
Operacija kontakata	Standardna Trenutno
Napon upravljačkog kola	27 V DC
[ithe] dozvoljena termička struja u ormanu	5 A pri <40 °C
Statusne led lampice	Bez
Tip upravljanja	Ručno upravljanje
Potiskivanje interferencije kalema	Sa

### Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	250 V
Test nivoi	Nivo A
Radni položaj	Bilo koja pozicija
Minimalna preklapna moć	150 mVA pri 10 mA 150 mVA, 1 V
Vreme smirivanja kontakta	<= 10 ms
Maksimalni pad napona	<100 V tokom 3 A na 24 V
Prosečan otpor	30 mΩ pri 20 °C
Prosečna potrošnja u w	1,6 W pri 20 °C
Ograničenje napona upravljačkog kola	0.8...1.1 Uc u skladu sa IEC 60255
Prag propada napona	0.1...0.3 Uc
Vremenska konstanta	12 Milisekundi za otvoren kontakt(e) 15 milisekundi za zatvoren kontakt(e)
Mehanička trajnost	20000000 ciklusa
Maksimalni radni ciklus	6 ciklusa/min
Vreme uključanja/isključanja	1...4 ms za uključivanje/isključivanje 1.2...4 ms za isključenje/uključenje 10...20 ms između uključanja kalema i zatvaranja NO kontakta pri 20 °C 2...7 ms između isključenja kalema i zatvaranja NC kontakta pri 20 °C
Cad ukupna širina	33 mm
Cad ukupna visina	43 mm
Cad ukupna dubina	54 mm
Opis priključaka iso n°1	(31-32-34)OC (21-22-24)OC (A1-A2)CO (11-12-14)OC (41-42-44)OC
Masa proizvoda	0,09 kg
Kompatibilnost	RHN

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	BS 4794 VDE 0435 NF C 45-250 IEC 60255
Sertifikacija proizvoda	EDF ASE CSA BV UR USSR
Tretman zaštite	TC
Dielektrična snaga	2500 V
Temperatura okoline za rad	-5...40 °C u skladu sa IEC 60255
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Otpornost na vibracije	6 gn (f= 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 6 gn (f= 10...55 Hz) u skladu sa NF C 20-616
Otpornost na udare	50 gn za 11 milisekundi u skladu sa NF C 20-608

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	94 g
Pakovanje 1 visina	5,1 cm
Pakovanje 1 širina	5,3 cm
Pakovanje 1 dužina	7,6 cm
Pakovanje 2 težina	1,697 kg

## Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------